## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





## (43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/040626 A1

(51) 国際特許分類7:

\_\_\_\_\_

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015711

(22) 国際出願日:

2004年10月22日(22.10.2004)

F16C 33/78, 33/76, 33/58

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

----

(30) 優先権データ: 特願 2003-367307

特願2004-004245

2003 年10 月28 日 (28.10.2003) JP 2004 年1 月9 日 (09.01.2004) JP

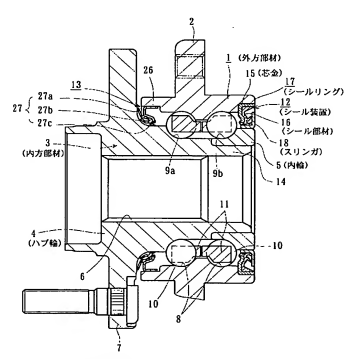
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): NTN株 式会社 (NTN CORPORATION) [JP/JP]; 〒5500003 大 阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号 Osaka (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村松 誠 (MU-RAMATSU, Makoto) [JP/JP]; 〒4388510 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8 番地 N T N株式会社内 Shizuoka (JP). 國松 大介 (KUNIMATSU, Dalsuke) [JP/JP]; 〒4388510 静岡県磐田市東貝塚 1 5 7 8 番地 N T N株式会社内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 越川 隆夫 (KOSHIKAWA, Takao); 〒4308691 静岡県浜松市板屋町 1 1 1-2 浜松アクトタワー 1 9 階 Shizuoka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: SEALED ROLLER BEARING

(54) 発明の名称: 密封型転がり軸受



- 3 (INTERIOR MEMBER)
- 4 (HUB WHEEL)
- 1 (EXTERIOR MEMBER) 15 (CORE METAL)
- 17 (SEAL RING)
- 12 ( SEALING DEVICE)
- 16 (SEALING MEMBER)
- 18 (SLINGER)
- 5 (INNER RING)

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a sealed roller bearing that satisfies conflicting features of maintaining firm sealing capability on one hand and of suppressing sliding resistance on the other hand. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A sealed roller bearing has an exterior member (1), on the inner periphery of which an outer rolling raceway surface (8) is formed, an interior member (3) where inner rolling raceway surfaces (9a, 9b) facing the outer rolling raceway surface (8) are formed on the outer periphery, rolling bodies (10) rotatably received between the outer (8) and inner (9a, 9b) raceway surfaces, and sealing devices (12, 13) installed in an annular space formed between the exterior member (3) and the interior member (1). The sealing device (12) has seal lips (23, 24, 25) formed from an elastic material, and the sealing device (13) has seal lips (27a, 27b, 27c) formed from an elastic material. Surface roughness of a rotation side member on which the seal lips (23, 24, 25, 27a, 27b, 27c) slide is set to the maximum height Ry or to not more than 1.2  $\mu$  m at Rmax, and the fluctuation in the direction perpendicular to the sliding surface is restricted to not more than 10  $\mu$  m.

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

### - 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### (57) 要約:

強固な密封性を維持しつつ、摺動抵抗を抑制するという相反する機能を有するシール装置を備えた密封型転がり軸受を提供する。

## 【解決手段】

内周に外側転走面 8 が形成された外方部材 1 と、外周に外側転走面 8 に対向する内側転走面 9 a、 9 b が形成された内方部材 3 と、これら両転走面 8、 9 a、 9 b間に回転自在に収容された転動体 1 0 と、外方部材 1 と内方部材 3 間に形成された環状空間に装着されたシール装置 1 2、 1 3 とを備えた密封型転がり軸受において、シール装置 1 2 が弾性部材からなるシールリップ 2 3、 2 4、 2 5 を、シール装置 1 3 が弾性部材からなるシールリップ 2 7 a、 2 7 b、 2 7 cを有し、これらシールリップ 2 3、 2 4、 2 5、 2 7 a、 2 7 b、 2 7 c が摺接する回転側部材の摺動面の表面粗さを、最大高さR y 、または、R m a x で 1 . 2 μ m以下とすると共に、摺動面に対して直角方向の振れを 1 0 μ m以下に規制した。